

糕餅禮盒


案例一

一、案例一之禮盒定義

- (一) 將數個產品以盒再包裝，且具隔盒內產品與盒內任一內緣之包裝者。
 (二) 月餅、喜餅、產品禮盒等將產品以盒包裝，供年節、慶典送禮等需求者。
 (三) 將數個糕餅以盒包裝，且具分隔糕餅之包裝者

圖片範例	產品包裝	包裝量測基準
		
案例說明	產品內容	產品量測基準
1.數個糕餅（六個月餅） 2.以盒包裝（木盒） 3.具分隔糕餅之包裝（紙內襯） 4.為月餅禮盒符合指定產品之定義		

二、包裝層數認定

圖片範例	文字說明
	糕餅禮盒：完全包裹糕餅之包裝，均認定為一層。 1.第一層 塑膠袋 2.第二層 木盒 合格為三層以下，故本案層數為合格。（超過三層不合格）

三、包裝體積比值計算

步驟 1 包裝體積計算 (PV)

長 (L)	寬 (W)	高 (H)	包裝體積 LxWxH
280	280	85	6,664,000

步驟 2 單一材質認定 (決定必要空間係數c)

- *糕餅禮盒：除氣密包裝外或無氣密包裝者之個包裝外，所有包裝材料為單一材質者。
 *本案例除氣密包裝為塑膠袋外，尚有木盒及紙襯，故非單一材質之產品 (c=6.0)。

步驟 3 額定包裝體積計算 (APV)

項次	品名	數量 (n)	長 (l)	寬 (w)	高 (h)	必要空間係數 (c)	必要空間體積 npv = nxlwxhxc
1	廣式月餅	6	57	57	30	6.0	3,508,920
額定包裝體積 (APV) = Σ必要空間體積 = Σnpv							3,508,920

步驟 4 包裝體積比值計算 (PVR)

包裝體積比值 (PVR) = 包裝體積 (PV) / 額定包裝體積 (APV)	1.90 大於1不合格
---	----------------

單位：mm

案例二

一、案例二之禮盒定義

- (一) 將數個產品以盒再包裝，且具隔盒內產品與盒內任一內緣之包裝者。
 (二) 月餅、喜餅、產品禮盒等將產品以盒包裝，供年節、慶典送禮等需求者。
 (三) 將數個糕餅以盒包裝，且具分隔糕餅之包裝者。

圖片範例	產品包裝	包裝量測基準
		
案例說明	產品內容	產品量測基準
1.數個糕餅（捲心酥） 2.以盒再包裝（鐵盒及紙盒） 3.具分隔糕餅之包裝（塑膠內襯） 4.為捲心酥禮盒故符合指定產品之定義		

二、包裝層數認定

圖片範例	文字說明
	糕餅禮盒：完全包裹糕餅之包裝，均認定為一層。 1.第一層 塑膠袋 2.第二層 粉紅色鐵盒 3.第三層 紙盒 合格為三層以下，故本案層數為合格。（超過三層不合格）

三、包裝體積比值計算

步驟 1 包裝體積計算 (PV)

長 (L)	寬 (W)	高 (H)	包裝體積 LxWxH
347	88	256	7,817,216

步驟 2 單一材質認定 (決定必要空間係數c)

- 糕餅禮盒：除氣密包裝外或無氣密包裝者之個包裝外，所有包裝材料為單一材質者。
 *本案例除氣密包裝為塑膠袋外，尚有膠襯、鐵盒及紙盒，故非單一材質之產品 (c=6.0)。

步驟 3 額定包裝體積計算 (APV)

項次	品名	數量 (n)	長 (l)	寬 (w)	高 (h)	必要空間係數 (c)	必要空間體積 npv = nxlwxhxc
1	咖啡捲心酥	40	12	12	111	6.0	3,836,160
2	巧克力捲心酥	40	12	12	111	6.0	3,836,160
3	牛奶捲心酥	40	12	12	111	6.0	3,836,160
額定包裝體積 (APV) = Σ必要空間體積 = Σnpv							11,508,480

步驟 4 包裝體積比值計算 (PVR)

包裝體積比值 (PVR) = 包裝體積 (PV) / 額定包裝體積 (APV)	0.68 (合格)
---	-----------

單位：mm